

# DIN EN 16192:2012-02 (D)

## Charakterisierung von Abfällen - Analyse von Eluaten; Deutsche Fassung EN 16192:2011

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
Einleitung .....	4
1 Anwendungsbereich .....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	6
4 Probenvorbehandlung .....	7
5 Blindbestimmung .....	8
6 Störungen.....	8
7 Auswahl des geeigneten Prüfverfahrens.....	8
8 Angabe der Ergebnisse .....	11
9 Prüfbericht .....	11
Anhang A (informativ) Validierung von EN 12506:2003 und EN 13370:2003 .....	12
A.1 Allgemeines .....	12
A.2 Ringversuch.....	12
A.3 Auswahl der Laboratorien .....	12
A.4 Auswahl der Proben.....	12
A.5 Validierungsumfang .....	13
A.6 Ergebnisse und Statistik .....	15
A.7 Schlussfolgerung .....	22
Anhang B (informativ) Zusätzliche Validierungsdaten .....	24
B.1 Ringversuch für die Bestimmung von Ba, Cd, Cr, Mo, Sb und Se in Eluaten.....	24
B.1.1 Allgemeines .....	24
B.1.2 Proben für den Ringversuch .....	24
B.1.3 Ergebnisse des Ringversuchs .....	24
B.1.4 Schlussfolgerung aus dem Ringversuch.....	28
B.2 Ringversuche im Rahmen der Annahme von Abfällen auf Abfalldeponien.....	29
Literaturhinweise .....	31